



### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Straße
- Lärmschutzwand

Über Schwellenwert  $L_{DEN}$   
65 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>

250 < <= 500  
500 < <= 750  
750 < <= 1000  
1000 < <= 1250  
1250 < <= 1500  
1500 < <= 1750  
1750 <

Pegelwerte  $L_{DEN}$   
in dB(A)

<=65  
65 < <=67  
67 < <=70  
70 < <=72  
72 <

Maßstab i.O. 1:17.500

0 500 1000 2000 m

Plan9.sgs

Stadt	Hechingen	
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.082-1
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo Straßenverkehrslärm 24 Stunden nach VBUS - $L_{DEN}$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 65 dB(A)	Plangröße 840 x 594
		Plan 6
	<div><div><div>Name</div><div>Datum</div></div><div><div>bearb.</div><div>SP</div><div>05.12.2019</div></div><div><div>gez.</div><div>SB</div><div>05.12.2019</div></div><div><div>gepr.</div><div>FG</div><div>18.12.2019</div></div></div> <div><div><div><div>76646 Bruchsal</div><div>Tel. 07251 / 989777</div><div>Fax 07251 / 989779</div></div><div><div>76646 Bruchsal</div><div>Tel. 07251 / 989777</div><div>Fax 07251 / 989779</div></div></div></div>	





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Straße
- Lärmschutzwand

Über Schwellenwert  $L_N$   
55 dB(A) in Einw./km<sup>2</sup>

250 <	<= 500
500 <	<= 750
750 <	<= 1000
1000 <	<= 1250
1250 <	<= 1500
1500 <	<= 1750
1750 <	

Pegelwerte  $L_N$   
in dB(A)

<=55
55 < <=57
57 < <=60
60 < <=62
62 <

Maßstab i.O. 1:17.500



Plan10.sgs

Stadt	Hechingen													
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.082-1												
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo Straßenverkehrslärm nach VBUS - $L_N$ in dB(A) Hotspot-Schwellenwert 55 dB(A)	Plangröße 840 x 594												
	<table><tr><td></td><td>Name</td><td>Datum</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>SP</td><td>05.12.2019</td></tr><tr><td>gez.</td><td>SB</td><td>05.12.2019</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>FG</td><td>18.12.2019</td></tr></table>		Name	Datum	bearb.	SP	05.12.2019	gez.	SB	05.12.2019	gepr.	FG	18.12.2019	Plan 7
	Name	Datum												
bearb.	SP	05.12.2019												
gez.	SB	05.12.2019												
gepr.	FG	18.12.2019												





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Straße
- Signalanlage
- Lärmschutzwand

### Pegelwerte $L_{rT}$ in dB(A)

$65 <$	$\leq 65$
$67 <$	$\leq 67$
$70 <$	$\leq 70$
$72 <$	$\leq 72$

Maßstab i.O. 1:17.500



Plan11.sgs

Stadt	Hechingen													
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.082-1												
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo Straßenverkehrslärm nach RLS-90 in dB(A) Tag (6:00-22:00 Uhr)	Plangröße 840 x 594												
	<table><tr><td></td><td>Name</td><td>Datum</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>SP</td><td>05.12.2019</td></tr><tr><td>gez.</td><td>SB</td><td>05.12.2019</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>FG</td><td>18.12.2019</td></tr></table>		Name	Datum	bearb.	SP	05.12.2019	gez.	SB	05.12.2019	gepr.	FG	18.12.2019	Plan 8
	Name	Datum												
bearb.	SP	05.12.2019												
gez.	SB	05.12.2019												
gepr.	FG	18.12.2019												





### Legende

- Gebäude
- Nebengebäude
- Schule
- Kindergarten
- Krankenhaus
- Straße
- Signalanlage
- Lärmschutzwand

Pegelwerte  $L_N$   
in dB(A)

	<=55
55 <	<=57
57 <	<=60
60 <	<=62
62 <	

Maßstab i.O. 1:17.500



Plan12.sgs

Stadt	Hechingen													
Projekt	Lärmaktionsplanung, 3. Runde	Projekt-Nr. 33.082-1												
Planinhalt	Nachkartierung des Status quo Straßenverkehrslärm nach RLS-90 in dB(A) Nacht (22:00-6:00 Uhr)	Plangröße 840 x 594												
	<table><tr><td></td><td>Name</td><td>Datum</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>SP</td><td>05.12.2019</td></tr><tr><td>gez.</td><td>SB</td><td>05.12.2019</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>FG</td><td>18.12.2019</td></tr></table>		Name	Datum	bearb.	SP	05.12.2019	gez.	SB	05.12.2019	gepr.	FG	18.12.2019	Plan 9
	Name	Datum												
bearb.	SP	05.12.2019												
gez.	SB	05.12.2019												
gepr.	FG	18.12.2019												